

Akademik Personel Bilgi İşlem Bilgilendirme Toplantısı

Bilgi İşlem Daire Başkanı
Hanifi Volkan İSLİM



İSTANBUL AYDIN
ÜNİVERSİTESİ



BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

2 Farklı Parolalı Hesabınız vardır.

- Domain Hesabı
- UBİS Hesabı

Domain Hesabınızın Parolasını Değiştirme

1. <https://mail.aydin.edu.tr> adresinden "Ayarlar > Seçenekler > Genel > Hesabım > Parolanızı değiştirin" bağlantısından yapabilir,
2. Domaine bağlı bilgisayarda oturum açtıysanız CTRL+ALT+DELETE tuşlarına aynı anda basarak "Parola Değiştir" seçeneğinden yapabilirsiniz.



Bilgisayar Laboratuvarı Kullanımı

- Dersiniz için laboratuvar kullanmayı düşünüyorsanız, ilk yapmanız gereken kullanacağınız uygulamanın üniversite envanterinde olup olmadığını öğrenmeniz olacaktır. Bu bilgiyi Bilgi İşlem Daire Başkanlığından alabilirsiniz. İhtiyaç duyduğunuz uygulama envanterde var ise Planlama Müdürlüğü ile görüşüp laboratuvarın size tahsisini sağlamanız beklenmektedir.
- Uygulamanın envanterde olmaması durumunda Rektörlüğün ihtiyacı onaylaması ve konuyu Bilgi İşlem Daire Başkanlığına bildirmesini müteakip yazılımın satın alma süreçleri başlatılacaktır.

İnternet Erişimi (AYDIN AĞI)

- Kablolu İnternet Erişimi
- Kablosuz İnternet Erişimi (Wi-Fi)

İnternet Erişimi (AYDIN AĞI)

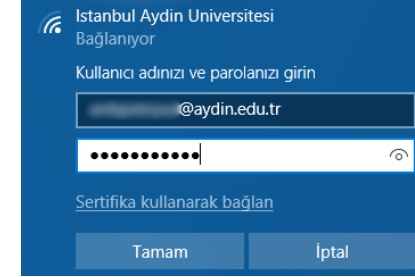
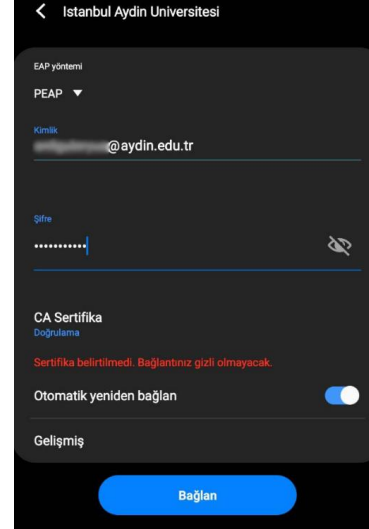
Kablosuz Ağa Bilgisayardan Bağlantı;

Wi-Fi bağlantınızda sorun yaşamamanız için güncel işletim sistemi kullanmanız önerilmektedir.

- Kimlik: KullanıcıAdınız@aydin.edu.tr
- Şifre: MailParolanız

Kablosuz Ağa Telefondan Bağlantı;

- EAP Yönetimi: PEAP
- Kimlik: KullanıcıAdınız@aydin.edu.tr
- Şifre: MailParolanız
- CA Sertifika: Doğrulama



Veri Saklama Alanları

Bilgi İşlem Daire Başkanlığınca veri bütünlüğünü sağlamak ve kurum içi dosya paylaşımının kolaylığını sağlamak amacıyla veri saklama alanları hizmeti vermekteyiz.

Domain hesabı açılan her kullanıcının 100 GB'lık **“KURUMSAL KİŞİSEL”** alanı(DentAydın personeli için 50 GB) ve bağlı olduğu birimin ortak alanı **“KURUMSAL ALAN”** a AYDIN ağına ve domainine bağlı her bilgisayardan erişim sağlayabilir.

Kişisel Alan: Sadece sizin görebildiğiniz, okuyabildiğiniz ve yazabildiğiniz alandır.

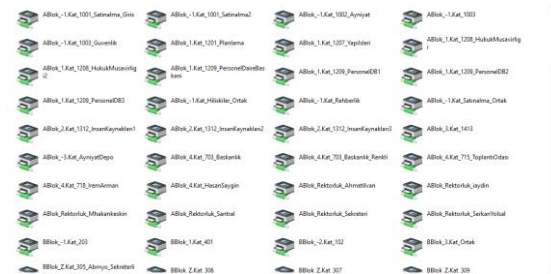
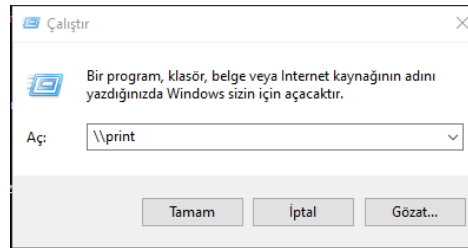
Kurumsal Alan: Herkesin ana klasöre erişim sağlayabildiği ama klasörlerin ve dosyaların birimlere ve kişilere göre görebilme, okuyabilme ve yazabilme yetkilerine bağlı olan ortak paylaşım alanıdır.

Veri Saklama Alanları

Kullandığınız demirbaş bilgisayarda AYDIN domaininde oturum açtıysanız Ağ konumunda M sürücüsü olarak “Kişisel Alan”, O sürücüsü olarak “Kurumsal Alan” ve bu sürücülere bağlı masaüstüne  KURUMSAL KİŞİSEL ve  KURUMSAL ORTAK klasörleri gelecektir.

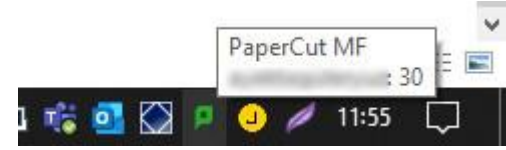
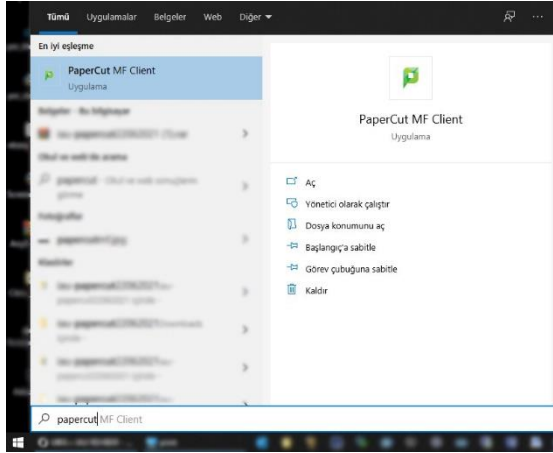
Yazıcı Kullanımı

Kampüs içerisinde yazıcıların kullanımı için yazıcı sunucusu bulunmaktadır. Bu sunucu içerisinde tanımlı olan tüm yazıcılar PaperCut MF yazılımı ile yönetilmektedir. 100'ün üzerinde yazıcı bulunduğundan domain yapısında bulunan bilgisayarlarda oturum açtığınızda otomatik tanımlı olarak gelmez. Kullanmak istediğiniz yazıcı için **\\print** dosya yolundan yazıcıyı bilgisayarınıza yüklemeniz gerekmektedir.



Yazıcı Kullanımı

Talep ettiğiniz yazıcıdan çıktı almak için kullanmakta olduğunuz bilgisayarda PaperCut MF yazılımı kurulu ve açık olması gerekmektedir.



Yazıcı Kullanımı

2 adet yazıcı kullanım şekli vardır.

1. Ofis Yazıcıları
2. Ortak Yazıcılar

Ofis yazıcıların ismi genelde Blok_KatBilgisi_OdaBilgisi şeklinde olur. Çıktı gönderildiğinde çıktı yazıcıdan hiç beklemeden çıkar.

Ortak yazıcının ismi “Ortak_Yazici”dir. Bu yazıcıya gönderdiğiniz çıktılar bir havuza bekletilir ve kampüsün ortak kullanım alanlarında bulunan ortak yazıcılardan personel kimlik kartınızı okutarak çıktı alabilirsiniz. Havuzda bekletilme süresi 6 saattir.

Ortak yazıcılardan kartınızı okutarak evrak taratabilirsiniz. Taratılan evraklar domain hesabınıza tanımlı mail adresinize gönderilir.

E-Posta Sistemi



Personel mail hesapları Bilgi İşlem Daire Başkanlığı Sunucularında barındırılmakta olup, Microsoft Exchange hizmeti olarak sunulmaktadır.

Personelin mail hesabı domain kullanıcıasına tanımlandırılır.

Exchange hesabınıza <https://mail.aydin.edu.tr> web adresinden ve senkronize olarak exchange hizmetini destekleyen her uygulamadan erişebilirsiniz.

- KullanıcıAdı@aydin.edu.tr
- Sunucu: mail.aydin.edu.tr
- Etkialanı: aydin

E-Posta Sistemi

- ✓ 2 GB kapasiteli e-mail saklama ortamı sunulmaktadır. Personelin kullanım yoğunluğuna bağlı olarak bu kapasite arttırılmaktadır.
- ✓ Gelen ve gönderilen e-mailler, e-mailin 6. ayında arşiv sunucusuna taşınmaktadır. Taşınan e-mail 2 GB kapasiteli saklama ortamından düştüğünden, alan konusunda süreklilik sağlanmaktadır.
- ✓ Personelimize gelen ve personelimiz tarafından gönderilen bütün e-mailler virüs ve spam kontrolünden geçirilmektedir.

Microsoft 365

İstanbul Aydın Üniversitesi ve Microsoft işbirliği ile tüm personel ve öğrencilerimiz Microsoft 365 uygulamalarına ister bilgisayarından, ister telefonundan, ister kullanmış olduğu web tarayıcı üzerinden erişim sağlayıp kullanabilir.

Temel Microsoft 365 Uygulamaları; Delve, Excel, Forms, Kaizala, Kişiler, Lists, OneDrive, OneNote, Planner, Power Apps, Power Automate, Power BI, PowerPoint, Project, SharePoint, Stream, Sway, Takvim, Teams, To Do, Whiteboard, Word, Yammer

Microsoft 365

Microsoft 365 uygulamalarına web üzerinden erişmek isterseniz <https://bulut.aydin.edu.tr> veya doğrudan <https://portal.office.com> bağlantı adreslerini kullanabilirsiniz.

Microsoft tarafından sağlanan **1 TB OneDrive** depolama alanına sahip olursunuz.

Toplamda 5 adet Windows veya Mac bilgisayarınıza ücretsiz olarak Word, Powerpoint, OneNote, Outlook, Publisher, Access, Excel ve Skype uygulamaları kurabilirsiniz.

Microsoft 365

Şahsi bilgisayarınızda lisanslı 365 ürünlerini kurmak isterseniz <https://bidb.aydin.edu.tr> web adresimizde bulunan “Office365 Kurulum Kitapçığı” dokümanından faydalanabilirsiniz.

Microsoft 365

Dikkat Edilmesi Gerekilen; Microsoft 365 uygulamaları arasında Outlook hizmeti de yer almaktadır. Fakat personel mail hesapları Bilgi İşlem Daire Başkanlığının sunucularında barındırıldığından Microsoft 365 portalında hata alabilirsiniz. Outlook uygulaması kurulumunda “*Gelişmiş Seçenekler*” bölümünden Exchange seçilerek *mail.aydin.edu.tr* adresi girilmesi gerekmektedir.

Citrix Workspace

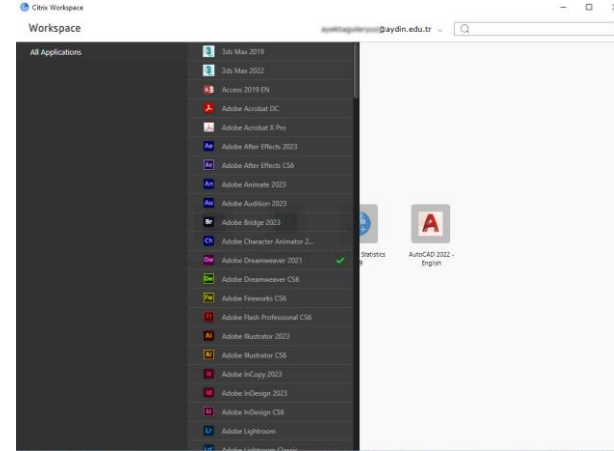
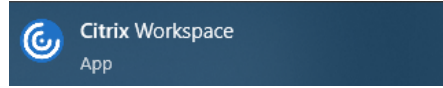
Masaüstü bilgisayar sanallaştırma ve uygulama sanallaştırma için Cloud Software tarafından sunulan Citrix Workspace hizmetini sunucularımızda kullanmaktayız.

Citrix Workspace sayesinde;

- Donanımsal olarak yetersizliği bulunan bilgisayarlarda sanal masaüstü hizmeti sağlayabiliyor,
- Yüksek donanım gerektiren uygulamaları BİDB sunucularımızda çalıştırıp görüntüsünü aktarabiliyoruz,
- Satın alınmış veya kiralanmış lisanslı uygulamaları dağıtabiliyoruz,
- Hem personel hem de öğrenci için web üzerinden masaüstü ve uygulama hizmeti sağlayabiliyoruz.

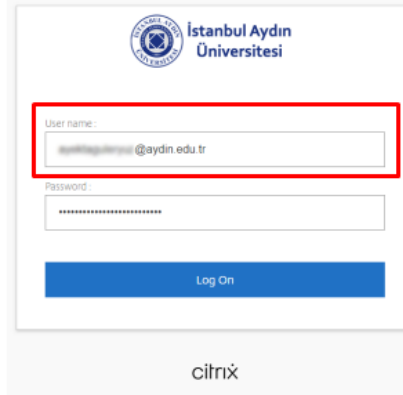

Citrix Workspace

Domain yapısında bulunan bilgisayarlarda Citrix Workspace uygulaması bulunur. Uygulama single sign olarak çalıştığından açtığınızda parola istemez. Bilgisayarda oturumu açılan kullanıcı ile işlem yapar.



Citrix Workspace

Kampüs dışından erişmek isterseniz HTML5 destekleyen her web tarayıcı ile(Güncel Chrome, Mozilla, Edge vb.) **<https://iauapp.aydin.edu.tr>** adresinden Citrix'e ulaşabilirsiniz. IAUAPP adresinize giriş yaptığınızda öğrenciler de bu platformu kullandığından @aydin.edu.tr ile giriş yapmalısınız.






















































































































































Citrix Workspace

IAUAPP adresine giriş yaptığınızda 2 adet sekme vardır. Birincisi APPS adı altında uygulamalar, ikincisi DESKTOPS adı altında hazır sanal bilgisayarlar. Bu bilgisayarlardayapılan işlemler kaydedilmemektedir. Masaüstüne kaydedeceğiniz dosyalar bir sonraki sanal masaüstünü açışınızda orada olmaz. Bu sebeple muhakkak oluşturduğunuz dosyaları indirmeyi unutmayınız.

Apps

All (147)

 3ds Max 2019	 3ds Max 2022	 Access 2019 EN	 Adobe Acrobat DC	 Adobe Acrobat X Pro	 Adobe After Effects 2023	 Adobe After Effects CS6	 Adobe Animate 2023	 Adobe Audition 2023	 Adobe Bridge 2023	 Adobe Character Animator 2023	 Adobe Dreamweaver 2021	 Adobe Dreamweaver CS6	 Adobe Fireworks CS6	 Adobe Flash Professional CS6	 Adobe Illustrator 2021	 Adobe Illustrator CS6	 Adobe InCopy 2023	 Adobe InDesign 2023	 Adobe InDesign CS6	 Adobe Lightroom	 Adobe Lightroom Classic	 Adobe Media Encoder 2021
 Adobe Photoshop 2023	 Adobe Photoshop CS6	 Adobe Prelude 2022	 Adobe Premiere Pro 2023	 Adobe Premiere Pro CS6	 Adobe Premiere Rush	 Adobe Substance 3D Designer	 Adobe Substance 3D Modeler	 Adobe Substance 3D Painter	 Adobe Substance 3D Sampler	 Adobe Substance 3D Stager	 Adobe XD	 Angiub	 Ağrık Duvar	 ANSYS Workbench 2023 R1	 AutoCAD 2019 - English	 AutoCAD 2022 - English	 Autodesk 3ds Max 2023	 Autodesk AutoCAD 2023	 Autodesk Maya 2023	 Autodesk Revit 2023	 Bebis	 Bilmed Öğrenci
 BioEdit	 Cambridge One Desktop App	 Cisco Packet Tracer	 Çıllı Şevher	 CorelDRAW X7 64-Bit	 Cutting Edge Third Edition Int...ach	 Cutting Edge Third Edition Pre-In...ach	 Dev-Pascal	 Döşeme	 Eclipse	 emul8086	 English File third edition Elementary	 English File third edition Pre-In...ate	 English File third edition Pre-In...ate	 EvrimKübar	 Excel 2019 EN	 FEM	 Gabin Duvar	 HotPotatoes 6	 IBM SPSS Statistics 19	 Interchange Intro Digital Book	 İstiad	 Kaya Stabilitesi
 Kazık CPT	 Kazık Grubu	 Kazıklar	 Kiriş	 Kodu Game Lab	 Konsol Duvar	 LEGO MINDSTORMS .lon	 Longman IBT Intro 20	 Longman IBT Prep 20	 Market Leader Elementary A...ach	 Market Leader Pre-Intermedi...ach	 MATLAB R2016a	 Mendely Desktop	 mikroc R2016a	 mikroc PRO for PIC	 Minikazık	 MovieMaker	 MSE Duvar	 NetBeans IDE B1	 OCCT	 Oturma	 Oxford Learners Bookshelf	 Packet Tracer 50
 Paflı Kazık	 Pathways1	 Pathways2	 Pathways3	 Pearson Longman Cutting Edge L...ate	 Pearson Longman Cutting Edge ...ate	 Perde Kontrolü	 Perde Tasarımı	 Pioneer Program B1	 Pioneer Program B2	 Pioneer Program C1	 Pioneer Program C2	 PowerPoint 2019 EN	 Prefabrik Duvar	 Protus 8 Professional	 Publisher 2019 EN	 PyCharm Community E...11	 Python	 Python GUI	 Quartus II	 Redi-Rock Duvar	 Revit 2019	 Revit 2022
 Rhinoeros 5	 Sift	 Schritte International ...ket	 Schritte International ...ket	 Scratch	 Şev Stabilitesi	 SketchUp	 SOLIDWORKS 2022	 SOLIDWORKS 2022 EN	 SOLIDWORKS Composer 2022	 SOLIDWORKS Composer PL...22	 SOLIDWORKS eDrawings 2022	 SOLIDWORKS Visualize 2022	 Stok Takip Programı	 Stratigraph	 Substoteworkshop	 SURE Elementary Interactive Book	 Tag Duvar	 Tograk Basıncı	 Tona	 Total English Elementary A...ach	 Unlock 2e PPlus Reading and...g 2	 Unlock 2e PPlus Reading and...g 2
 Unlock 2e PPlus Reading and...g 4	 Unlock L1 1	 Visual Studio 2019	 Visual Studio Code	 Word 2019 EN	 Xbench	 Yer Hasarı	 Yüzeyel Temel CPT	 Yüzeyel Temeller														

Desktops

All (4)



STU-VD Developer
Sql Dev C++



STU-VD-Assyst-
Desktop



STU-VD-Java-
Desktop



STU-Vd-Matlab-
Desktop



Citrix Workspace

IAUAPP ile ilgili daha detaylı olarak bilgi almak isterseniz
<https://bidb.aydin.edu.tr> web adresimizde bulunan “Uzaktan Sanal Uygulama
Kullanım Kılavuzu” dokümanından faydalanabilirsiniz.

Dijital Kampüs

2012-2013 Eğitim-Öğretim yılı ile faaliyete geçirilen, amacı teknolojinin Eğitim-Öğretim kapsamında faydalı olarak kullanılmasını, bilginin sistemli, güvenilir ve dinamik olarak kullanılmasını amaçlayan Bilgi İşlem Daire Başkanlığı projesidir.

Bu proje kampüs içerisinde dijital kapı ekranlarını, kampüsün belirli noktalarında bulunan kiosk cihazları, dijital kürsüleri ve bu dijital kürsülere bağlı görüntü ve ses sistemini kapsamaktadır.

Kiosk

Kampüs içi ihtiyaç duyduğunuz bilgilere erişebildiğiniz bilgi erişim noktalarıdır. Personel kartınızı okutarak bu noktalardan duyurulara, kayıtlı olduğunuz derslere, haftalık ders programınıza, giriş-çıkış bilgilerinize ulaşabilirsiniz.



Kapı Ekranı



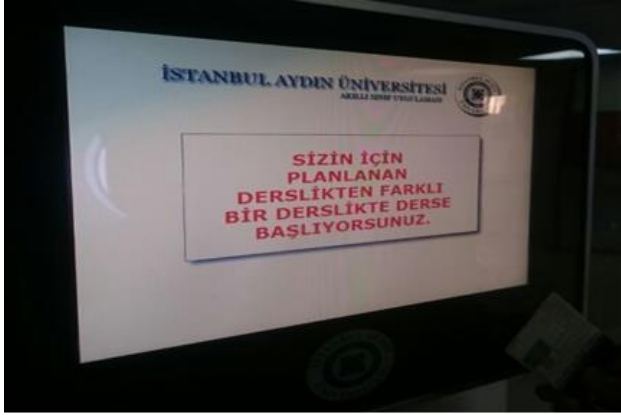
Her sınıfın girişinde bulunan bilgilendirme ekranlarıdır. Kapı ekranlarında, ait olduğu sınıfın günlük ve haftalık ders programını, dersin öğretim elemanı bilgilerini görebilirsiniz.

Kapı ekranları UBIS'e entegredir, bu sayede gösterdiği bilgileri güncel ve dinamiktir.

Derse giren öğretim elemanı ve öğrenciler kapı ekranlarının alt kısmındaki kart okuyucuya kartlarını okutarak derse girdikleri bilgisini sisteme aktarabilirler.

Kapı Ekranı

Herhangi bir sebeple dersin yapılacağı sınıf değişirse öğretim elemanı bu bilgiyi kapı ekranını kullanarak ASU sistemine aktarabilir.



Dijital Kürsü



Kampüs içi %99 dersliklerde öğretim görevlilerimizin derslerini daha verimli olarak gerçekleştirmesini sağlayan bilgisayar, projeksiyon ve ses sistemini birbirine bağlayan kürsülerdir.

Domain hesabınız ile dijital kürsü bilgisayarında oturum açabilir, kişisel alanınıza ulaşabilirsiniz. Tüm dijital kürsü bilgisayarları 23:00'da otomatik kapanacak şekilde ayarlıdır.

4 nesil kürsü vardır.

1. Nesil Dijital Kürsü

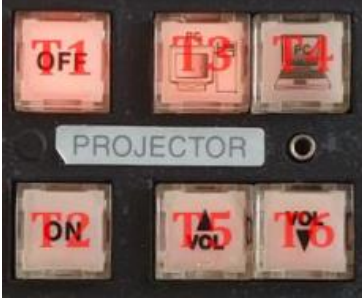
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı olarak ilk kullanıma sunduğumuz k rs lerdir. Kürsü bilgisayarları sanallaştırma teknolojisi ile çalıştığından siz oturum açtığınızda uzaktaki bir bilgisayara bağlanırsınız. Yapacağınız her türlü fiziksel müdahale eşzamanlı olarak uzaktaki bilgisayarda gerçekleşir ve siz uzaktaki bilgisayarın görüntüsünü ve sesini alırsınız.



1. Nesil Dijital Kürsü



Sol alt köşede kürsü bilgisayarı bulunmaktadır. Kürsü bilgisayarını buradan başlatabilir, USB aygıtlarınızı buradan bilgisayara bağlayabilirsiniz.



Sağ üst köşesinde bulunan tuşlardan projeksiyon ve ses sistemini yönetebilirsiniz.

T1 Projeksiyonu Kapatır, **T2** Projeksiyonu Açar,
T3 Görüntü ve Ses Kaynağını Kürsü Bilgisayarı olarak ayarlar,
T4 Görüntü ve Ses Kaynağını 2. Bilgisayar olarak ayarlar,
T5 Ses sisteminde sesi yükseltir, **T6** Ses sisteminde sesi kısar.

1. Nesil Dijital Kürsü

Kürsünün sol alt yanında Dijital Kürsüye başka bir bilgisayar ba lamanız için VGA + AUX girişi bulunmaktadır. Bilgisayarınızı ba ladıktan sonra kürsü tu larından Görüntü ve Ses Kaynağını 2. Bilgisayar olarak seçmeniz gerekmektedir.



2. Nesil Dijital Kürsü



Kürsü bilgisayarları sanallaştırma teknolojisi ile çalıştığından siz oturma açtığınızda uzaktaki bir bilgisayara bağlanırsınız. Yapacağınız her türlü fiziksel müdahale eşzamanlı olarak uzaktaki bilgisayarda gerçekleşir ve siz uzaktaki bilgisayarın görüntüsünü ve sesini alırsınız.

Kürsü bilgisayarı kürsünün içerisinde, kürsü bilgisayarının başlat tuşu kürsünün sağ tarafındadır. Kürsü bilgisayarını buradan başlatabilirsiniz.



2. Nesil Dijital Kürsü

T1 Projeksiyonu Açar, **T2** Projeksiyonu Kapatır, **T3** Projeksiyon görüntüsünü karartır, **T4** Aktarılan görüntü kaymışsa onu düzeltir, **T5** Görüntü ve Ses Kaynağını Kürsü Bilgisayarı olarak ayarlar, **T6** Görüntü ve Ses Kaynağını 2. Bilgisayar olarak ayarlar.

Kürsünün üstünde Dijital Kürsüye başka bir bilgisayar bağlamanız için HDMI girişi bulunmaktadır. Bilgisayarınızı bağladıktan sonra kürsü tuşlarından Görüntü ve Ses Kaynağını 2. Bilgisayar olarak seçmeniz gerekmektedir.

HDMI Girişinin yanında bulunan USB Aygıt girişi Kürsü Bilgisayarına bağlantılıdır.



3. Nesil Dijital Kürsü



Kürsü bilgisayarlar  sanallaştırma teknolojisi ile çalıştığından siz oturum açtığınızda uzaktaki bir bilgisayara bağlanırsınız. Yapacağınız her türlü fiziksel müdahale eşzamanlı olarak uzaktaki bilgisayarda gerçekleşir ve siz uzaktaki bilgisayarın görüntüsünü ve sesini alırsınız.

Eğer kürsüde elektrik yoksa kürsünün sağ altında bulunan anahtardan kürsü elektriğini aktif edebilirsiniz.



3. Nesil Dijital Kürsü



Kırmızı tuş kürsü bilgisayarını açar, yanında bulunan LED ışık kürsü bilgisayarının çalıştığını gösterir, üzerinde bulunan 4 adet USB girişi kürsü bilgisayarına bağlıdır.



Kürsünün üstünde bulunan beyaz renkli Display butonlarından Projeksiyonu yönetebilirsiniz. 3. Nesil Kürsü hem HDMI hem de VGA giriş desteği vardır. INPUT tuşundan görüntü ve ses kaynağını sırasıyla değiştirebilirsiniz. DISPLAY tuşu ile projeksiyona gönderilen kaynağı kapatıp açabilirsiniz.

HDMI 1 – Kürsü üzerinden bilgisayar bağlantısı

HDMI 2 – Kürsü Bilgisayarı

VGA – Kürsü üzerinden bilgisayar bağlantısı

AUDIO – VGA görüntüsüne bağlı AUX girişi



4. Nesil Dijital Kürsü

Kürsü bilgisayarlarında yapacağınız bütün işlemler kürsünün içerisindeki bilgisayardan gerçekleşir.



Kürsü üzerinde 2 adet USB 3.0 port, 1 adet USB 2.0, 1 adet Type-C girişi ve bir adet HDMI girişi bulunmaktadır.

“**SİSTEMİ AÇ**” tuşu Projeksiyon ve Kürsü bilgisayarını aynı anda açar, “**PROJ KAYNAK**” tuşu Projeksiyona bağlı bilgisayarın kaynağını sırasıyla değiştirmenizi sağlar, “**PROJ KARART**” projeksiyona gönderilen görüntü kapatır/açar, “**SİSTEMİ YENİDEN BAŞLAT**” bütün dijital kürsü sistemlerini yeniden başlatır, “**SİSTEMİ KAPAT**” projeksiyon ve kürsü bilgisayarını kapatır.

Akıllı Sınıf Uygulaması (ASU)

Dijital Kürsü projesi kapsamında uygulamaya aldığımız bu uygulamamız ile öğretim elemanlarımız eğitim teknolojilerinden daha rahat ve dinamik bir şekilde faydalanmasını sağlamaktadır.



ASU – Yoklama Alma

Her dersin ilk 20 dakikasında on-line yoklama almanızı sağlar. "Yoklama Al" düğmesine dokunduğunuzda yeni bir pencere açılarak, sınıfınızdaki öğrencilerin resimli listesi görüntülenir. Bu listede; Öğrenci resmi, numarası, bölümü ve devamsızlık bilgileri ile yoklama bilgisini işleyebilmeniz için düğmeler bulunur.






ASU – Yoklama Alma

Öğrenci kartını okutmuş ise mavi renk "Sınıfta" düğmesi görünür. Bu düğmenin üzerine dokunularak öğrencinin yoklama durumu "Sınıfta Değil" olarak değiştirilebilir. Öğrenci kartını okutmamış ise "Sınıfta Değil" düğmesi görünür. Bu düğmenin üzerine dokunularak öğrencinin durumu "Sınıfta" olarak değiştirilebilir. Öğretim elemanı tarafından öğrencinin sınıfta olduğu beyan edilir ise, düğme yeşil renk "Sınıfta" olarak görüntülenir. Öğretim elemanı her öğrenciye ait yoklama durumunu değiştirebilmektedir.



ASU – Yoklama Alma

Yoklama işlemini tamamlamak için pencerenin sağ üst kenarında bulunan  düğmesine dokunulması gerekmektedir. Aksi taktirde öğrenci yoklamaları kesinleşmeyecektir. Yoklama listesini güncellemek için  düğmesi kullanılabilir. Yoklama ekranını kapatmak için  düğmesi kullanılabilir. Yoklama ekranında yapılan değişiklikler anlık olarak kaydedilmektedir. Yoklama ekranını kapatılsa bile, ekran tekrar açıldığında kalınan yerden devam edilebilir.



ASU – Dosya Gönder

Dijital Kürsü Bilgisayarında olan dosyayı seçtiğinizde dosya UBIS sunucusuna yüklenir ve dosya, sınıfın öğrencileri ile paylaşılır.

Not; güvenlik ilkeleri gereği ders notu olarak uzantısı 'xls', 'xlsx', 'txt', 'doc', 'docx', 'ppt', 'pptx', 'pps', 'ppsx', 'zip', 'rar', 'jpg', 'jpeg', 'gif', 'png', 'pdf', 'wma' olan dosyalar paylaşılabilmektedir. Göndermeniz gereken dosyanın uzantısı belirtilen uzantılar listesi içerisinde yer almıyor ise dosyanızı sıkıştırarak (zip yada rar olarak) gönderebilirsiniz.



ASU – Ekran Paylaşımı

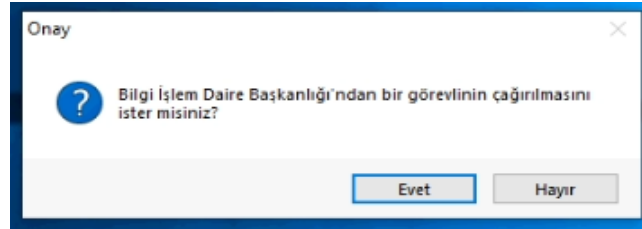
Ekran Paylaşımı butonuna tıkladığınızda karşınızda QR kod çıkacak. Öğrenciler QR Kod Okuma uygulaması aracılığı ile ulaşacakları linkten ekranı telefonlarından ve bilgisayarlarından anlık olarak takip edebilirler.



ASU – Destek

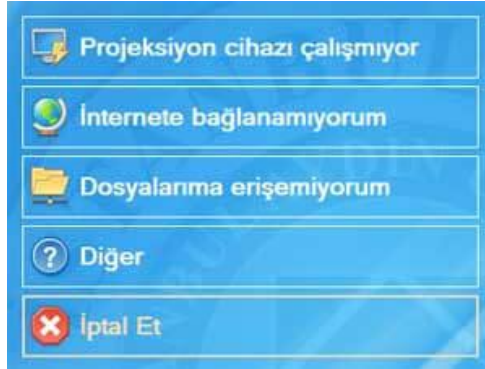
Akıllı sınıf uygulaması (veya bu uygulamaya bağlı donanımlardan biri) ile ilgili karşılaştığınız teknik sorunlar için Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'ndan online yardım talebinde bulunabilirsiniz.

Destek Personeli çağırmak için ana ekranda bulunan Destek düğmesine tıkladığınızda aşağıdaki onay penceresi görüntülenecektir.



ASU – Destek

Evet düğmesine bastığınızda sorununuzun türünü belirleyebileceğiniz ekran görüntülenir. Sorunuza en uygun kategoriye seçebilirsiniz. Destek isteğini iptal etmek için en alttaki "İptal Et" seçeneğini kullanabilirsiniz.



Sorun türünü belirlediğinizde ana ekrandaki Destek düğmesi aşağıdaki gibi "Destek Bekleniyor" olarak değiştirilecektir. Bilgi İşlem Daire Başkanlığı'na bağlı destek sistemine talebiniz iletilecek ve mümkün olan en kısa süre içerisinde destek personeli sizinle iletişime geçecektir.



ASU Sisteminde Öğretim Görevlisi Derse Girdiğinin Kaydı

UBIS sisteminde derse giriş kayıtlarınız **kapı ekranlarında kart okutmanız** veya **dijital kürsülerdeki ASU uygulamasına giriş kayıtlarınız** esas alınarak hesaplanmaktadır. Dijital Kürsü bilgisayarında Windows oturumu açmanız hesaplama işlemine tabi değildir. Bu sebeple personel kimlik kartınızı her saat başında kapı ekranına okutmanız veya kürsü bilgisayarındaki ASU uygulamasında oturum açmanız gerekmektedir.

ASU Sisteminde Öğretim Görevlisi Derse Girdiğinin Kaydı

Derse girdiğinizin bilgisini kapı ekranına personel kartınızı okutarak yapabilirsiniz. Kaydınız alındığında ekranda “Öğretim Elemanı Bekleniyor” yazısı kalkacak ve dersliğin haftalık programı yansıtılacaktır.



3 dakika kapı ekranının sisteme girme ve sistemden kapı ekranına yansıtma toleransı vardır.

ASU Sisteminde Öğretim Görevlisi Derse Girdiğinin Kaydı

Derse girdiğinizin bilgisini aynı zamanda kürsülerden de alınabilmektedir. Kürsü bilgisayarında oturum açtığınızda ASU uygulaması başlangıçta çalışır. ASU ilk çalıştırıldığında eğer o dersliğe atanmış öğretim görevlisi ile bilgisayar oturumunu açan kişi aynı ise ASU uygulaması otomatik oturum açar.

Fakat bazı istisnai durumlar vardır(farklı kullanıcı ile oturum açılmıştır vb.), bu gibi durumlarda ASU uygulamasında UBIS şifrenizi girerek oturum açmanız gerekmektedir. Oturum açtığınızda derse girdiğinizin kaydı sisteme girilecektir.

A blue rectangular login window with a white border. It contains two input fields: the top one is labeled 'Kullanıcı Adı' (Username) and the bottom one is labeled 'Şifre' (Password). Below the password field is a button labeled 'Sisteme Giriş' (Login). At the bottom right of the window, there is a small green text label that reads '"Akıllı Denetim" açık' (Smart Audit is open).

Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Destek Talebi

Demirbaş bilgisayarların kullanımı, web hizmetli sunuculara erişiminiz, kurumsal alana bağlantınız, yazıcı sorunlarınız, yazılım kurulumları, internet sorunlarınız, dahili telefon sorunlarınız, sınıflardaki/laboratuvarlardaki kürsü/projeksiyon/bilgisayar vb. sorunlarınızla ilgili ubis.aydin.edu.tr adresinden BİDB destek talebi oluşturabilir, dahili 44 1 44'ü arayarak destek alabilir, dahili hatta bağlı değilseniz (212) 924 34 44'ü arayarak destek alabilirsiniz.



Bilgi İşlem Daire Başkanlığı

Destek Talebi

Destek talebiniz sisteme girildiğinde talebin işleme alındığına dair size bir bilgilendirme maili gelecektir. Bu bilgilendirme mailinde talebinizin durumu ve BİDB destek personelinin adı yer almaktadır. Talebinizi aynı zamanda ubis.aydin.edu.tr adresinden takip edebilirsiniz. BİDB destek personeli iş yoğunluğuna ve işlem sırasına göre sizinle iletişime geçecektir.

UBIS WEB'den BİDB Destek Talebi Oluşturma

<https://ubis.aydin.edu.tr> adresinde Personel UBIS oturumunuza giriş yaptıığınızda solda yer alan menüden <B.İ.D.B. Destek Talepleri> seçeneğinden BİDB Destek sistemine ulaşabilirsiniz.

Ana Menü

- Anasayfa
- Hesap Ayarları
- **HES Kodu**
- Akademik Takvim
- Anketler & Formlar
- Belgeler
- Bilgi Merkezi
- Kartlı Geçiş Sistemi
- B.İ.D.B. Destek Talepleri
- Çıkış

Yeni Destek Talebi

Destek Taleplerim

UBIS MOBILE'dan BİDB Destek Talebi Oluşturma

Play Store ve App Store platformlarından indirebileceğiniz UBIS Mobile uygulaması ile oturumuzu açtığınızda seçenekler içerisinde en tepede <BİDB Destek Sistemi> mevcuttur. Bu seçeneğe tıkladığınızda Yeni Destek Talebi oluşturabilir veya oluşturmuş olduğunuz taleplerin durumunu görebilirsiniz

